



Air Turquoise SA Rte du Pré-au-Comte 8 | CH-1844 Villeneuve tel. +41 21 965 65 65 | mobile +41 79 202 52 30 info@para-test.com

AIR TURQUOISE SA certified by

Rapport de vol de test: EN

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Fabricant Apco Aviation Ltd. N° certification PG_0359.2010
Adresse 7, Chalamish St., Industrial Date vol de test 15. 07. 2010

park

38900 Caesarea

Israel

Représentatif None Lieu de test Villeneuve

Modèle du Fun 42 II Classification B parapente

Trimmer yes: ouvert

Pilote de test Thurnheer Claude Zoller Alain

Sellette Sky Paragliders - Twin Advance - Bi Pro 2

	, ,		222	
Charge totale en vol (kg)			228	
1. Gonflage/Décollage	Α			
Comportement en élévation	doux, progressif et régulier	Α	doux, progressif et régulier	Α
Technique de décollage spéciale requise	non	Α	non	Α
2. Atterrissage	Α			
Technique d'atterrissage spéciale requise	non	Α	non	Α
3. Vitesses en vol droit	В			
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h	oui	Α	oui	Α
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10 km/h	oui	Α	oui	Α
Vitesse minimum	25 km/h à 30 km/h	В	25 km/h à 30 km/h	В
4. Débattement/effort aux commandes	Α			
poids max. en vol jusqu'à 80 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	non existant	0
poids max. en vol 80 kg à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	non existant	0	non existant	0
poids max. en vol supérieur à 100 kg				
Effort / Débattement aux commandes symétrique	croissant / supérieur à 65 cm	Α	croissant / supérieur à 65 cm	Α
5. Stabilité en tangage en sortie de vol accéléré	0			
Angle d'abattée en sortie	non existant	0	non existant	0
Fermeture effective	non existant	0	non existant	0
 Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré 	0			
Fermeture effective	non existant	0	non existant	0
7. Stabilité et amortissement du roulis	Α			
Oscillations	amorties	Α	amorties	Α
8. Stabilité en virage modéré	Α			
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
9. Comportement lors d'une mise en virage en 360° engagé rapide	В			
Taux de chute après deux virages	supérieur à 14 m/s	В	supérieur à 14 m/s	В
10. Fermeture frontale symétrique	В			
Entrée	bascule en arrière inférieure à 45°	Α	bascule en arrière inférieure à 45°	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	abattée comprise entre 0° et 30° / maintien de la trajectoire	Α	abattée comprise entre 30° et 60° / maintien de la trajectoire	В
Cascade effective	non	Α	non	Α

avec accélérateur,				
Entrée	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie / Changement de trajectoire	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
11. Sortie de phase parachutale	Α			
Phase parachutale accomplie	oui	Α	oui	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Changement de trajectoire	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence	Α			
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	non existant	0
Cascade effective	non	Α	non existant	0
13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu	В			
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 30° et 60°	В	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
Fermeture	pas de fermeture	Α	pas de fermeture	Α
Cascade effective (autre qu'une fermeture)	non	Α	non	Α
Bascule en arrière	inférieure à 45°	Α	inférieure à 45°	Α
Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes	Α	tension de la plupart des suspentes	Α
14. Fermeture asymétrique	В			
avec 50% fermeture				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle	inférieur à 90°/ abattée ou roulis	Α	inférieur à 90°/ abattée ou roulis	Α
d'abattée ou de roulis maximum	compris entre 15° et 45°		compris entre 15° et 45°	
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
avec 75% fermeture				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В	compris entre 90° et 180° / abattée ou roulis compris entre 15° et 45°	В
Comportement au regonflement	regonflement spontané	Α	regonflement spontané	Α
Changement total de trajectoire	inférieur à 360°	Α	inférieur à 360°	Α
Fermeture effective du côté opposé	non	Α	non	Α
Twist effectif	non	Α	non	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
avec 50% fermeture et accélérateur				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	non existant	0	non existant	0
Comportement au regonflement	non existant	0	non existant	0
Changement total de trajectoire	non existant	0	non existant	0
Fermeture effective du côté opposé	non existant	0	non existant	0
Twist effectif	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
avec 75% fermeture et accélérateur				
Changement de trajectoire avant regonflement / Angle d'abattée ou de roulis maximum	non existant	0	non existant	0
Comportement au regonflement	non existant	0	non existant	0
Changement total de trajectoire	non existant	0	non existant	0
Fermeture effective du côté opposé	non existant	0	non existant	0
Twist effectif	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0

45 Contrôle de tratactata acces formations accomplished	•			
15. Contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue	Α			
Capacité à voler droit	oui	Α	oui	Α
Virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture	oui	Α	oui	Α
Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	Α
16. Tendance à la vrille bras hauts	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse	Α			
Vrille effective	non	Α	non	Α
18. Sortie d'une vrille développée	Α			
Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	sort de la vrille en moins de 90°	Α	sort de la vrille en moins de 90°	Α
Cascade effective	non	Α	non	Α
19. Décrochage aux B	A			
Changement de trajectoire avant relâchement	changement de trajectoire inférieur à 45°	Α	non existant	0
Comportement avant relâchement	maintien de stabilité avec envergure droite	Α	non existant	0
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	non existant	0
Cascade effective	non	Α	non existant	0
20. Grandes oreilles	Α			
Procédure d'entrée	commandes spécifiques	Α	commandes spécifiques	Α
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable	Α	vol stable	Α
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	Α	spontanée, inférieure à 3 s	Α
Angle d'abattée en sortie	abattée comprise entre 0° et 30°	Α	abattée comprise entre 0° et 30°	Α
21. Grandes oreilles en vol accéléré	0		·	
Procédure d'entrée	non existant	0	non existant	0
Comportement pendant les grandes oreilles	non existant	0	non existant	0
Sortie	non existant	0	non existant	0
Angle d'abattée en sortie	non existant	0	non existant	0
Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	non existant	0	non existant	0
22. Comportement en sortie de spirale engagée	Α			
Tendance au retour au vol droit	sortie spontanée	Α	sortie spontanée	Α
Angle de rotation pour retrouver le vol normal	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α	inférieur à 720°, sortie spontanée	Α
Taux de chute pendant l'évaluation de la stabilité en spirale [m/s]	21		24	
23. Commandes de direction alternatives	Α			
Virage à 180° possible en 20 s	oui	Α	oui	Α
Décrochage ou vrille effectif	non	Α	non	Α
24. Autre procédure et/ou configuration de vol décrite dans le manuel d'utilisation	0			
Fonctionnement correct de la procédure	non existant	0	non existant	0
Procédure adaptée aux pilotes débutants	non existant	0	non existant	0
Cascade effective	non existant	0	non existant	0
25. Commentaires du pilote				
Commentaires			Impossible to do B-Stall with open trimmer. Steep spiral, we can archive 24 m/sec with neutrality spiral. At 14 m/sec, the glider recovery the normal flight without intervention and without any neutrality tendency.	